

## رتبه یک دکتری با اختلاف تراز حدود ۱۰۰۰ تا با نفر دوم چطور ممکنه؟

سلام. من **امیر شریفیان** هستم رتبه یک کنکور دکتری مدیریت ۹۸ (گرایش کارآفرینی، آینده پژوهی و مدیریت تکنولوژی). خدا رو شکر تراز من تو کنکور خیلی بالا بود (۷۷۷۷) و مهم تر این که ترازم حدود ۱۰۰۰ نمره بیشتر از نفر دوم بود و با رتبه ۴ حدود ۲۲۰۰ نمره اختلاف ایجاد کردم. این اختلاف معنادار به خصوص به خاطر درسای تخصصی ایجاد شده بود. درصد ۶۵ برای درسای تخصصی تو مقطع دکتری به رکورده محسوب میشه و تو کنکور ۹۸ (تو همه گرایش های مدیریت) به جز ۲ نفر هیچ کدوم از درصدا حتی به ۶۰ هم نمیرسه (نفر دوم گرایش ما ۵۰ درصد تخصصی زده بود). مثل خیلی از دوستان دیگه شاید واسه شما هم این سوال پیش بیاد که این اختلاف معنادار از کجا میاد؟

## آیا تلاش من خیلی بیشتر از بچه های دیگه بوده؟

هرگز... من از مهر ماه شروع کردم و میانگین حدود روزی ۶ ساعت درس میخوندم. خیلی از بچه ها رو میدیدم که زودتر شروع کردن و تا پای کنکور هم روزی ۱۰ تا ۱۲ ساعت درس میخوندن اما نتیجه خوبی نگرفتن.

## آیا من از بقیه باهوش تر بودم؟

هرگز زرزرز. آگه میخواید مطمئن بشید من آدم باهوشی نیستم کافیه بدونید با کلی کلاس کنکور و آزمون آزمایشی و ... رتبه کارشناسی من با سهمیه مناطق تو کنکور کارشناسی ۲۸۰۰۰ شد.

## آیا من سوالا رو قبل کنکور خریده بودم؟

این که جوابش مشخصه. آگه هم فروشی بود پولشو نداشتم.

## آیا من آدم خیلی با سواد هستم؟

واقعا نه. تو زمان مصاحبه ها با اکثر بچه هایی که رتبه های پایین تری از من داشتن آشنا شدم. به شدت سواد علمیشون از من بیشتره ولی تو کنکور نتیجه خوبی نگرفتن و قبول شدن یا نشدنشون تا حد زیادی تو ابهامه و به رزومه و عملکردشون در مصاحبه گره خورده.

## آیا من چندین ساله دارم واسه کنکور درس میخونم؟

نه. اتفاقا من یه چندسالی از فضای درس خوندن جدا شده بودم. سال ۹۴ که مدرک ارشدمو گرفتم واسه کنکور ۹۵ همینجوری الکی شرکت کردم و طبیعتا نتیجه خوبی هم نگرفتم. سال های بعدشم که کلا درگیر کار بودم.

## پس واقعا چرا انقد نتیجه نهایی خوب بود؟

جواب این سوال فقط یک کلمست: **تکنیک**. شاید کلمه تکنیک شما رو کمی یاد این مزخرفات

تبلیغاتیه تکنیک های تست زنی و ... بندازه. اما تکنیک از نظر من یعنی این که: چی بخونید؟ چطور

بخونید؟ و چطور به ذهن بسپرید و مرور کنید؟

## تکنیک مفهوم جزئی یا DC چیه؟ (Detailed Concept)

مفهوم جزئی اسم یه تکنیکه که اگه راستشو بخواید من از مزیت های روشای دیگه گلچینش کردم،

کمی تغییرشون دادم و چاشنی مخصوص به خودمو بش اضافه کردم. جالبه که این تکنیک هیچ چیز

جدیدی نداره و ممکنه شما از هر کدوم از ابزارهاش به طور جداگونه استفاده کنید. اما در عین حال این

روش نقطه ضعف روشای دیگه رو نداره چون ترکیبی از بهترین مزایای روش های دیگست.

به طور خلاصه این روش ترکیبی از روش های زیره:

۱- لاینتر

۲- تیک ۸

۳- خلاصه نویسی

۴- کدینگ

۵- Mind Map

به طور خلاصه روش DC چیه؟

مرحله اول: آماده سازی DC

وقتی شروع به خواندن یک کتاب می کنید بدون این که تلاش کنید تا حتما تمام مفاهیم رو به طور کلی درک کنید با خواندن **هر جمله** از کتاب اونو تبدیل به یه سوال میکنید و اونو یادداشت می کنید. در شروع کار اصلا مهم نیست که مفهوم رو درک میکنید یا نه . فقط سوال رو طوری طراحی کنید که تا حد ممکن جوابش کوتاه باشه و سوال رو با یه فلش از جواب جدا کنید. مثل این سوال:

مبنای اصلی وشالوده تعریف استراتژی از دیدگاه سنتی (نظامی)یا کلاسیک چیست؟ -----< برنامه ریزی

این کار رو تا تموم شدن به صفحه نوشته شده ادامه میدید.

**دور اول:** بعد از انجام این کار شما به سری سوال و جواب دارید که ممکنه خیلی هم

مفهومشون رو نفهمید. حالا بر میگرددید به سوال اولتون و اینبار اونو دقیق تر میخونید و کمی

راجع به خود سوال و جوابش فکر میکنید. آیا جوابش یادتون میاد؟

- اگه جوابش یادتون میاد میرید سراغ سوال بعد.
- اگه نمیدونید جوابش چیه . جواب رو میخونید. کمی رو سوال و جواب تأمل میکنید و به علامت - (خط تیره) کنار سوال میکشید. و میرید سراغ سوال بعد.

**دور دوم:** وقتی یک دور همه سوالا رو مرور کردید حالا به سری سوال دارید که کنارشون

خط تیره داره. تو دور دوم فقط اونایی رو میخونید که کنارشون خط تیره داره. یعنی اونایی که

تو دور قبل جوابشونو بلد نبودید.

- اگه جوابش یادتون میاد میرید سراغ سوال بعدی که کنارش خط تیره داره.
- اگه نمیدونید جوابش چیه . جواب رو میخونید. کمی رو سوال و جواب تأمل میکنید و به علامت - (خط تیره) رو تبدیل میکنید به + (به علاوه) به عبارت دیگه حالا سوالتون دو

تا علامت داره. حالا میرید سراغ سوال بعدی که کنارش خط تیره داره. ( در واقع تا

وقتی تموم سوالاتی یک صفحه رو یاد نگرفتید نباید برید سراغ صفحه بعدی)

## مرحله دوم: Mind Map

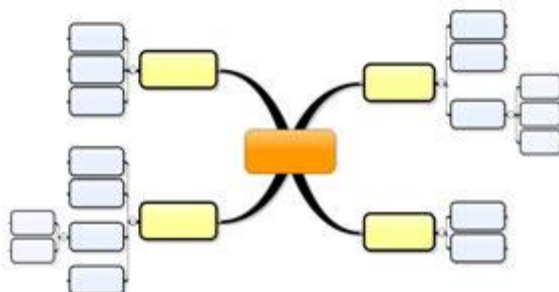
بعد از تموم شدن یک فصل از کتاب نوبت به تکمیل پازل ذهنی شما میرسه. تو این مرحله تو یک

صفحه سفید در وسط صفحه عنوان اون فصل رو بنویسید. حالا شروع کنید عناوین داخل اون فصل رو

مثل یک درخت شاخه شاخه کنید. تا به شکلی شبیه به شکل زیر داشته باشید. حالا شروع کنید یکی

یکی عناوین رو مرور کردن و هرچیزی که راجع به اون میدونید رو تو ذهنتون بررسی کنین. (این

مرحله بسته به حجم یک فصل باید بین ۲۰ دقیقه تا ۱ ساعت زمان بیره)

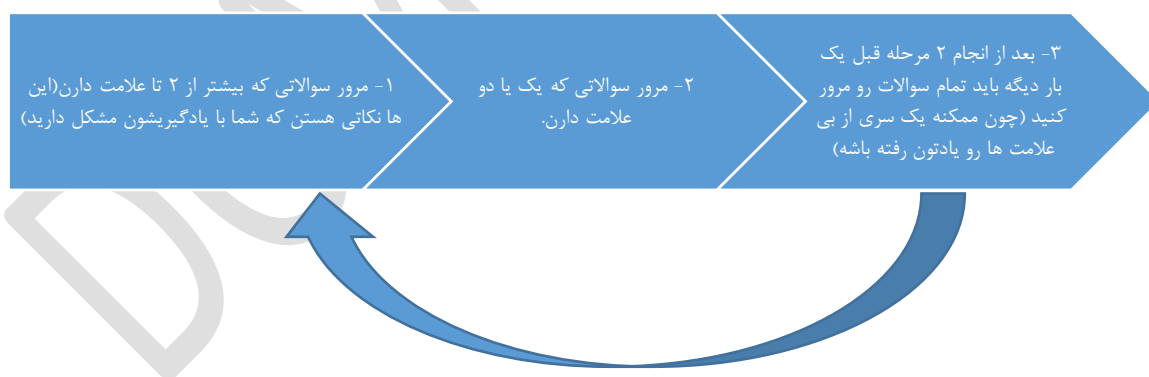




## برنامه ریزی مرورها

بعد از اینکه یک سرفصل تموم شد و خواستید برید سراغ سرفصل بعد حتما باید به بار دیگه سوالاتی که کنارشون علامت + ناره رو مرور کنید و اگه بلد نبودید به خط مورب دیگه اضافه کنید به علامت کنارش. بعد واسه سرفصل جدید تمام مراحل قبل رو انجام بدید. (در چندین مرور علامت بعضی سوالا به شکل \* (ستاره) در میاد. این سوالا بیشترین اولویت برای مرور کردن رو دارن)

بعد از اتمام کل کتاب (یا سرفصل) مرورها به این ترتیب انجام میشه:





## به نظرتون این روش خیلی وقت گیره؟

بیشترین وقت تو این روش صرف نوشتن و استخراج سوال میشه. اما خویش اینه که به شدت تو مرورها سریع میشید. اما برای اونایی که وقت ندارن سوال طراحی کنن من تو یک سری درس ها تو رشته مدیریت با استفاده از منابع خیلی خوب این سوال ها رو آماده کردم که اسمشون پالته درسیه . این یعنی یه فرصت فوق العاده واسه هم رشته ای های من که تو زمان خیلی کمتر به نتیجه فوق العاده بگیرن. شما میتونید با مراجعه به وبسایت [DCMETHOD.IR](http://DCMETHOD.IR) این دورهها رو ببینید و حتی برخی پالت ها رو به صورت کاملا رایگان دانلود کنید.

## مزایای استفاده از پالت های آماده

- ۱- در وهله اول اینو بدونید که این روش به درد تمام دروس و تمام افراد میخوره. برای کسی که ۱ ماه وقت داره برنامه داره و برای کسی که ۱ سال هم وقت داره برنامه متفاوت داره.
- ۲- تکرار مفید، مرور برنامه ریزی شده، کدینگ های به درد بخور، یادگیری به روش استقرایی ، ساختار موضوعی، اولویت بندی موضوعی، اولویت بندی نکات و جا نیفتادن حتی یک نکته از رفرنس های معتبر از مهمترین مزایای استفاده از این روش و پالت های درسیه مفهوم جزیه.

۳- بزرگترین اشتباهی که غالب داوطلبین ارشد و دکتری انجام میدن (مخصوصا افرادی که خیلی وقت ندارن) خوندن جزوات خلاصت... سوالات کنکور ارشد و دکتری به دنبال عمق مسایل است یعنی جزییات. نتیجه شما در کنکور ارشد و دکتری مشخص میکنه شما تا چه حد به جزییات اهمیت میدید و و با عمق درس میخونید به همین دلیل روش مفهوم جزیی شما رو از جزییات به فهم کلی مطلب میرسونه تا بهترین نتیجه رو بدست بیارید.

۴- پالت های آماده شامل نکات تمامیہ رفرنسهای مهم و اصلیه.

۵- اولویت هر مبحث مبتنی بر تکرار سوالات در سال های اخیر درجه بندی شده

۶- اولویت هر کدوم از نکات در هر مبحث مشخص شده

۷- واسه برخی نکاتی که حفظ کردنی هستند کدهای باحال طراحی شده.

## مزایای تکنیک مفهوم جزیی نسبت به شلم شوربای لایتتر و بقیه روش های مشابه

۱- علیرغم جذاب بودن تکنیک های لایتتری استفاده از آنها برای کنکور یک ریسک بسیار بزرگ است (اتفاقی که من متاسفانه تو کنکور کارشناسی اسپرش شدم و در نتیجه رتبه درخشان ۲۸۰۰۰ نصیبم شد) اگر شما به هر دلیلی نتوانید تمام برگه های خود را از خانه آخر لایتتر خارج کنید که معمولا هم این اتفاق می افتد، در روزهای نزدیک به کنکور با یک فاجعه دست و پنجه نرم خواهید کرد. چرا که

با یک سری برگه شلم شوربا طرف هستید که مجبورید برای همشون وقت بزارید... فرض کنید تعداد زیادی برگه در خانه آخر دارید که ۵۰ درصد آنها را به خاطر دارید و ۵۰ درصد از یادتان رفته... اولین مشکل اینست که شما حتما باید برای ۵۰ درصدی که بلدید وقت بذارید و اونا رو بخونید از طرف دیگه اگه همت کنید و بدون اضافه کردن برگه جدید همه برگه ها رو از خانه آخر خارج کنید به علت رعایت نکردن وقفه های زمانی لایتتری ممکنه هر کدومشون از یادتون بره و تضمینی برای رفتن اونها به حافظه بلندمدتون وجود نداره.

۲. ساختار شلم شوربای دیگه در لایتتر اینه که شما نمیدونید کدوم برگه ها اولویت بیشتری برای خوندن داره... (یعنی مهمتره)... ممکنه بتونید اولویت برگه ها رو با رنگ مشخص کنید ولی وقتی مثلا ۵ تا درس بریزید تو لایتتر خودتون ببینید چی از کار در میاد.

۳. شلم شوربای سوم هم راجع به نبود ساختار در لایتتره... یکی از مهم ترین کارهایی که باید در ماه آخر انجام بدید اینه که تمام نکته هایی رو که راجع به یه مبحث خوندید کنار هم و همراه با سرفصلش ببینید (چیزی که تو لایتتر امکانش وجود نداره)... در واقع هر کدوم از نکته های یه مبحث پخش شده تو خونه ها و شما تنها کاری که میتونید انجام بدید اینه که لایتتر عزیزتونو بذارید رو طاقچه و برید

سراغ کتابای رفرنس و بتونید این نکاتی رو که خوندید دسته بندی کنید (که این قضیه هم در عمل تو مدت کوتاه یکی دو ماهه واسه چهار یا پنج درس نشدنیه)

۴.۴- و اما مسئله خیلی خیلی مهمتر اینه که کسی که کلا ۲ ماه میخواد بخونه تو لایتنر عملا هیچ شانسی نداره چون اصولا لایتنر یه فرایند بلند مدته

۵. وای که اگه لایتنر بریزه بیچاره میشید. اتفاقی که حداقل یه بار واسه همه لایتنری ها میفته.. در این صورت باید وقت ارزشمندتونو نابود کنید تا به حالت اول برگردید.

## راهنمای مطالعه پالت:

### علامت □ چیه؟

بهتره که قبل از اینکه شروع به خوندن پالت ها تو کلاسای آنلاین یا حضوری ثبت نام کنید. (البته اگه خودتون رفرنس های معرفی شده رو خوندید و به مفاهیم مسلط هستید نیازی به شرکت در کلاس ها نیست) بعد از اتمام هر درس بیاید سراغ پالت مربوطه.

از اولین سوال شروع کنید اگر جوابشو میدونستید که مربع کنار سوال رو □ خالی میذارید و میرید سراغ سؤال بعدی. اگر بلد نبودید توی علامت مربع یه خط □ ر ب میکشید تا این شکلی بشه:

بعد از تموم شدن پالت باید به دور دیگه فقط الاتی که این علامتو دارن بخونید. اگر بلد بودید تو علامتش تغییری نمیدید و اگه بلد نبودید باید به خط رب دیگه اضافه کنید.

در این حالت فعلا کارتون با پالت اول تموم میشه و باید برید سراغ پالت دوم. یادتون باشه که اگه بین مطالعه پالت اول و پالت دوم وقفه زمانی افتاد یک قبل از شروع به سری به سوالاتی علامت دار پالت اول بزنید.

## سطح بندی سوالات چه جور یاست؟

هر سوال با به علامت مشخص میشه که سطح سوال رو مشخص میکنه. این تقسیم بندی برای اونایی مهمه که فکر میکنن وقت کافی ندارن و ممکنه که کل پالت ها رو نرسن تموم کنن. این دسته افراد به جای اینکه نصف پالت ها رو بخونن بهتره اول سوالات سطح ۱ (بیسیک) مربوط به همه پالت ها رو مطالعه کنن و بعد اگه وقت داشتن برن سراغ سوالاتی سطح بعد.

👉 **سوالات بیسیک:** همه داوطلبان باید این سوالات رو بخونن چون خیلی مهمن. داوطلبانی که وقت خیلی کمی دارن فقط رو این سوالات تمرکز کنن و اگه وقت داشتن برن رو باقی سوالات.

🔗 **سوالات مفهومی و متوسط:** این سوالات رو بهتره که حفظ نکنید و مفهومی رو باید متوجه بشید. اگه با خواندن جواب سوال مفهوم رو متوجه نشدید ۲ تا راه دارید. یکی اینکه برید کتاب رفرنس رو با همون تکنیک DC مطالعه کنید. دوم اینکه تو کلاسهای آنلاین یا حضوری من شرکت کنید.

🔗 **سوالات حرفه‌ای‌ها:** این سوالات مخصوص اوناییه که برنامه ریزی کردن واسه رتبه‌های خیلی خوب و زمان خوبی هم برای مطالعه دارن. این سوالات از سوالاتی بیسیک کم اهمیت تر هستن. غالب این سوالات حفظی هستن.

**نوشته‌های قرمز:** این نوشته‌ها حاوی کدهاستند که برای به خاطر سپاری سوالات به شدت کاربرد داره.